Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/893,346	COMPER, WAYNE D.
Examiner	Art Unit
Stacy B Chen	1648

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							'	١		1								•	_			
Cla	aim					Date		_			l	Cla	im			-		Date	e			
Final	Original	8/6/02	1/23/03	2/9/03	11/3/03	5/2/04	5/11/05					Final	Original									
	1	√	√	√	√	√	√	-		-		_	51	Н	-			_	\vdash			Н
	2	V	✓	>	>	7	√				l		52	П								\Box
	3	1	√	7	√	V	√				1		53	П					Г			
	4	V	√	✓	√	√	✓				1		54	П								
	5	✓	>	>	>	>	√						55									
	28	√											56									
	7	✓	✓	7	7	7	✓			L.			57	Ш	_			L	匚	_		Ш
	8	✓	√	✓	✓	✓	✓						58	Ш	_			_	┖	_		Ш
	9	✓	✓	✓	✓	√	✓						59						<u> </u>	_		Ш
	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓						60	Ш				_	_		L_	Ш
	11	✓	√_	V	V	√	✓			_	l		61	Ш				_	├-	_	_	Н
	12	√,	√	^	١	√	√		_	_			62	\sqcup	_			_	⊢	-	\vdash	Н
<u> </u>	13	1	√,	√,	√		√			 			63	$\vdash \vdash$	_			\vdash	⊢	-	<u> </u>	Н
	14	√,	✓	✓	✓	✓	_✓	\vdash		⊢			64 65	$\vdash \dashv$				\vdash	\vdash	-		Н
	18° 16	√		_	_	,	_	\dashv		_			66	\vdash	-		_	├—	├-		-	Н
-	17	✓	√ √	√	√	√	√			┝		<u> </u>	67	Н	\dashv	_		 	⊢		⊢	Н
-	180	√	√	√	√	7	~	\dashv			l		68	H	-	-		\vdash	⊢			Н
_	18	∀	-	~	~	×		\vdash		┢	ł	-	69	H	\dashv		_	\vdash	⊢	 	\vdash	Н
	20	V	√	√	√	√	√	=	_				70	-	\neg		_	\vdash	\vdash		\vdash	-
	24	∀	√	√	√	√	~	\vdash		\vdash	ł	·····	71	\vdash				┢	-		H	Н
	22	۲	√	√	√	√	√			\vdash	l		72	Н				 	 	一		Н
_	23	\vdash	Ž	Ĭ	Ž	√	Ť				1		73	H	_	_		\vdash	\vdash			П
	24		Ť	V	Ĭ	V	_			<u> </u>	1		74	Н					Г	_	 	П
	25			Ť	Ť	Ť	V			\vdash	1		75	П				Г	Г			П
	26						V	П					76									П
	27		Г							Г	1		77	П					Π			
	28]		78									
	29		·]		79									
	30)		80						L			
	31]		81	Ш				L	L	L		Ш
	32		\Box								Į		82	Ш				L	L	_	<u> </u>	Ш
	33	L	<u> </u>	Ш			L_	Ш		L	Į	<u></u>	83	Ш				L.	L	\vdash	L_	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>		_	L.	L.		_	L			84	Ш	_		_	_	↓_	_	$oxed{oxed}$	Ш
<u></u>	35	<u> </u>	<u> </u>	L			.	Ш		_	l	<u> </u>	85	\sqcup			L-	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	Ш
<u></u>	36	<u>.</u>	<u> </u>	Ш	L	\Box	Щ	Щ		<u> </u>	Į	<u> </u>	86	\sqcup			_	_	\vdash	<u> </u>	L	Ц
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$	_	-			87	-	_		_	\vdash	\vdash	 	⊢-	Н
	38	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_		<u> </u>	88	\vdash	_			<u> </u>	├-	├	⊢-	Н
	39	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	$\vdash \vdash$				<u> </u>	89	$\vdash \vdash$		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	40 41	H	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> —</u>	Н		\vdash	1	<u> </u>	90 91	$\left \cdot \right $			_	\vdash	-	├-	\vdash	Н
-	41	<u> </u>	├-		\vdash	\vdash	\vdash	Н		-	1		92	$\vdash \vdash$	-		_	┝	\vdash	-	┈	Н
<u> </u>	42	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	_	Н		\vdash	1	<u> </u>	93	$\vdash \vdash$	_	-	-	\vdash	 - 	\vdash	├	\vdash
-	44	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н		-			94	$\vdash \vdash$	\dashv		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	-			95	H	_			-	+	\vdash	<u> </u>	Н
	46	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash			96	$\vdash \vdash$	_	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	t	\vdash
-	47	\vdash	\vdash	-	H	H	\vdash	H		-			97	Н				\vdash	 	\vdash	_	Н
<u> </u>	48		\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash		_			98	-		-		Г	\vdash		t	Н
\vdash	49	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash	Н	_				99	\vdash				\vdash		1-	1	Н
—	50	Ι-	 	Н	Н	\vdash		Н					100	Н	\neg		Т	<u> </u>	t^-	\vdash		Н
							ш.		_		,								<u> </u>			

Cla	aim	Date									
<u> </u>				$\overline{}$							
Final	Original										
	51 52										
L	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61	L									
	62			L							
	63	L		_				إ			
	64			L							
	65	_			Ш	L	L_		L		
	66	Ш	_	_							
	67		_				_		L	Щ	
	68		L		L			$oxed{L}$		L	
	69		_	L	<u> </u>			_			
	70	L.	ļ			_		_			
	71	L_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
	72		_	<u> </u>							
	73	<u> </u>	ŀ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	
	74 75	┝	┝	H	-	H	_	_			
-	76	-	┝	H	\vdash		H	┝	-		
-	77	\vdash	├─	 	\vdash	\vdash	┝	┝	<u> —</u>	\vdash	
	78	\vdash	┢	-	\vdash	_	┝	\vdash	<u> </u>	-	
\vdash	79	\vdash				_	<u> </u>			\vdash	
	80	\vdash				-	_	\vdash			
	81	\vdash			_		Т	\vdash	Т	\vdash	
	82										
	83	\vdash					-				
	84										
	85										
	86										
	87										
	88							匚			
L	89		L_		L	L_		$ldsymbol{f eta}$			
<u></u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L_	<u> </u>	<u>L</u>		
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.		<u> </u>	_		
	92	<u> </u>	\vdash	├		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	93	 	├—	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
-	94	<u> </u>	<u> </u>	┝	\vdash		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
-	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	
\vdash	96	-	-	<u> </u>		\vdash	 	\vdash			
\vdash	97 98	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	99	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-	-	├	-	\vdash	
\vdash	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	Н	

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="11">Date</th></td<>	Cla	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Jaf	jing										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	こ	Örić										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					$oxed{oxed}$					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					$ldsymbol{ld}}}}}}$					
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		_	_				_	_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105			L	_	L	_	_	<u> </u>		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		106			L	_	_	<u> </u>		_	-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107			H		_			<u> </u>	-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100			┝	-	_	_	_	-	\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1109			\vdash		_	-		_	-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111			\vdash		\vdash			┝	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 -	114		\vdash	\vdash	Н	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			\vdash	Н	H	Н	Н	Т	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		_	1	П	Г	Т	П		П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				Г					П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							L		Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_		_	_			Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			L.					<u> </u>	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	_	Ш	ļ	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	128	\vdash		-		<u> </u>	├—	<u> </u>	⊢	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	129	H	_		<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	H	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	H	-				-	-	<u> </u>	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash		\vdash				├	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	_	-	<u> </u>	 	┝	┢	┢	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash		-	-		├─	 	\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	_		\vdash	\vdash	一	\vdash	Н	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				\vdash		Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	П	Т					Г		П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142		140										
143										匚		
144								L		_	Ш	
145			Ш	_	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	Щ	
146 147 148 149			lacksquare	_				<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
147 148 149			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
148			┞—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149			\vdash	-		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
			\vdash	_	 	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
1301			\vdash	_	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	Н	
	L	IOU		L					Щ	Ц_	لـــا	